

# TRUSCO

## PRO TOOL

Skilled professionals need professionally qualified tools.  
This line of products brings manufacturers all the advantages of  
using excellent equipment,  
and will satisfy each and every user in the workplace.

### 取扱 説明書

## 中量作業台 UT型

この度は、TRUSCOクリエイティブ作業台UT型をお買い上げいただきまことにありがとうございます。本製品は、工具1本(六角レンチ)で組立てられるシンプルな構造で、多彩な組合せができる充実した機能性をもっています。また、美感を損なわないデザイン性を兼ね備え、工場・病院・学校・研究室など、幅広い分野で活用できるハイクレードな作業台として末永くご使用いただけます。

天板の均等静止荷重 **1000kg**

※均等静止荷重とは、天板の表面に均一に荷重をかけた場合に堪えられる重さの合計量をいいます  
※表示荷重内であっても、一部に集中荷重をかけないで下さい。

### 安全上のご注意 (必ずお守り下さい。)

お使いになる人や、他の人への危害や財産への損害を未然に防止するため、必ずお守りいただく内容を次の要領で説明しています。



#### 警告

誤った使いかたをすると「死亡または重傷などを負う可能性が想定される」内容を説明しています。

■表示荷重以上の荷重をかけない  
作業台が破損・変形・転倒し、怪我をする恐れがあります。

■側面や正面からの大きな力をかけない  
作業台が破損・変形・転倒し、怪我をする恐れがあります。

■作業台に足をかけたり、天板の上に乗ったりしない  
作業台が転倒したり、積載物が落下したりして、怪我をする恐れがあります。

■不安定な場所に設置しない  
作業台が転倒したり、積載物が落下したりして、怪我をする恐れがあります。

■キャスター付きでの使用時は、  
“キャスターの耐荷重”  
“作業台の耐荷重”のどちらか  
小さい方の荷重以下で使用する



#### 注意

誤った使いかたをすると「傷害または財産への損害が発生する可能性が想定される」内容を説明しています。

■屋外や水のかかる場所に設置しない。また、ぬれたものを置かない

作業台にサビが発生しやすくなり、強度等、品質が著しく低下する恐れがあります。

■天板等に刃物等で傷をつけない  
損傷部分に指などをひっかけ、怪我をする恐れがあります。

■組立は、この組立・取扱説明書に記載の組立て手順に従う

手順を誤ると組立中に部品が外れたり倒れたりして怪我をする恐れがあります。

■表示荷重内であっても、一部に集中荷重をかけない

■化学薬品や薬物を扱う作業には使用しない

腐食・変質などにより、作業台の品質が著しく低下し、作業者の健康を害する恐れがあります。

■天板面は必ず水平になるよう、アジャスターを調節して使用する

傾いていると作業台が転倒したり、積載物が落下したりして、怪我をする恐れがあります。

■作業台の切断、改造をしない

作業台が不安定になり、危険です。また、切断のバリ等で怪我をする恐れがあります。

■キャスター付の場合、移動しながらの作業はしない。また、運搬用として使用しない

作業台が転倒したり、積載物が落下して、怪我をする恐れがあります。

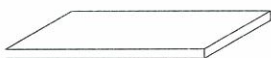


# UT型 クリエイティブ作業台 組立説明図

組み立てる前に梱包内容がすべて揃っているか、ご確認ください。※万一不足の部品があった場合は、すぐに購入先へお知らせ下さい。

## 部品明細

### 3梱包中の 1

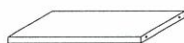


① 天板…1枚

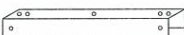


② 上横棧…2本

### 3梱包中の 2



③ 下棚…1枚



④ 中天補強…別表



⑤ ボタンボルト  
(M8×20)…別表



⑥ SW(スプリングワッシャー)  
(M8)…別表



⑦ キャップボルト…4本  
(M6×12)

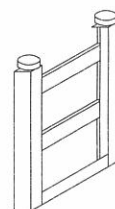


⑧ SW(スプリングワッシャー)…4個  
(M6)



⑨ 六角レンチ…1本  
(M5)

### 3梱包中の 3



⑩ 脚(⑪アジャスター付)  
…2本

※④ 中天補強、⑤ ボタンボルト、⑥ SW(M8)の数

機 種	入 数	(4)	(5)	(6)
UT-0960、0975	—	18	18	
UT-1260、1275	—	18	18	
UT-1575、1590	1	23	23	
UT-1875、1890	2	28	28	

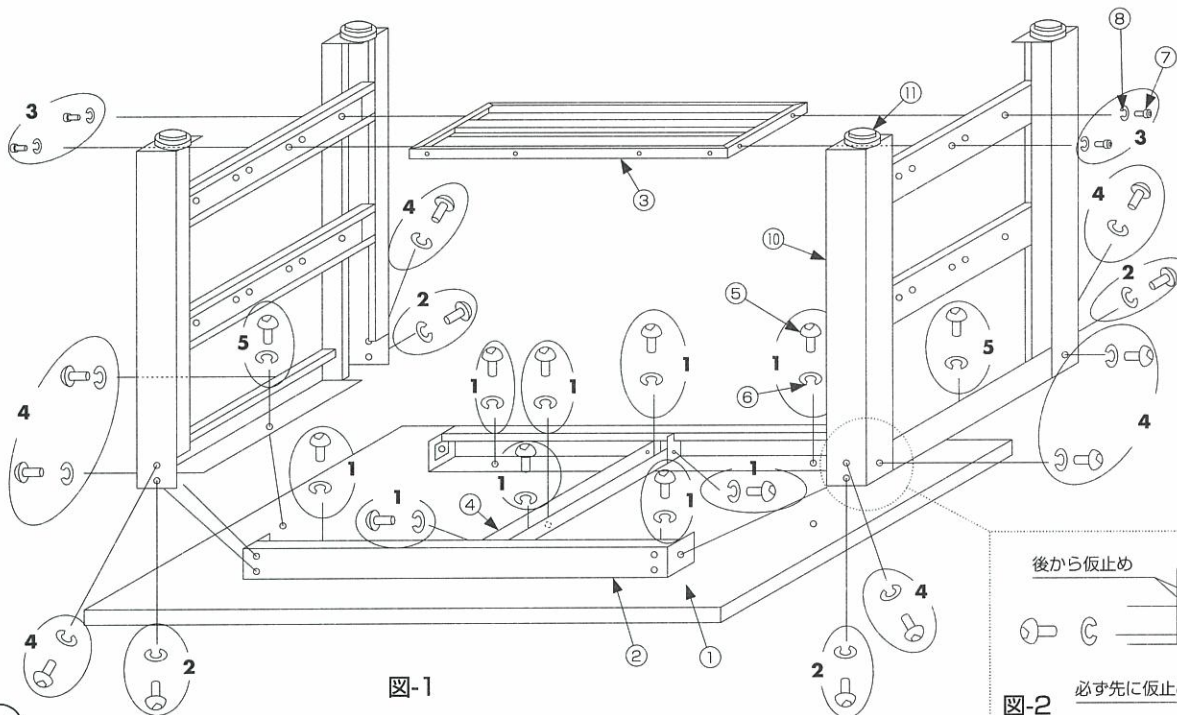


図-1

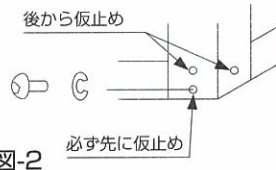


図-2

## 組立順序

- ①の箱から天板①、②の箱から上横棧②を取出し、天板①の裏面(埋込ナット有)を上置いて、上横棧②を図のように天板①のナットに合わせ(中天補強④のある機種は中央へ一緒に取付)SW⑥とボタンボルト⑤で仮止めして下さい。  
※中天補強④のある機種は、上横棧②の中央付近の金具のボルト穴と中天補強④の側面のボルト穴を合わせ、SW⑥とボタンボルト⑤で仮止めして下さい。
- ③の箱から脚⑩を取出し、上横棧②を隠すように外側から脚⑩をはめ込み、上横棧②と脚⑩の上部のボルト穴を合わせ、図-2のように2つ並んだボルト穴の上のみSW⑥とボタンボルト⑤で仮止めして下さい。(4ヶ所)
- ②の箱から下棚③を取出し、脚⑩の下棚の間にはめ込み、手前・奥・中央のいずれかの位置(図は奥に取付)のボルト穴に合わせ、SW(M6)⑧とキャップボルト⑦で仮止めして下さい。(4ヶ所)
- 2.で仮止めした以外の上横棧②と脚⑩の上部のボルト穴を合わせ、SW⑥とボタンボルト⑤で仮止めして下さい。(8ヶ所)
- 脚⑩の上棚のボルト穴を天板①のナットに合わせ、SW⑥とボタンボルト⑤で仮止めして下さい。(2ヶ所)
1. 2. 3. 4. 5. で仮止めしたボタンボルト⑤とキャップボルト⑦を、もう一度六角レンチ⑨でしっかりと締付けて下さい。
- 組立てた状態で作業台を起し、任意の場所に設置し、アジャスター⑪で水平調節を行い、脚4本が床面に接地しているのを確認してからご使用下さい。

## 仕様

耐荷重 (均等静止荷重) **1000g**

間口(W)×奥行(D)×高さ(H)mm	30mmメラミン天板	30mmリノリウム天板
900×600×740	UTM-0960	UTR-0960
900×750×740	UTM-0975	UTR-0975
1200×600×740	UTM-1260	UTR-1260
1200×750×740	UTM-1275	UTR-1275

間口(W)×奥行(D)×高さ(H)mm	30mmメラミン天板	30mmリノリウム天板
1500×750×740	UTM-1575	UTR-1575
1500×900×740	UTM-1590	UTR-1590
1800×750×740	UTM-1875	UTR-1875
1800×900×740	UTM-1890	UTR-1890